Index of Claims



Application/Control	No.
---------------------	-----

10/535,056

Examiner

Patricia T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEYTEN ET AL.

Art Unit

2817

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					ı		_	1		-						,	I	L	
Cla	aim	Γ	-		Ī	Date				_		Cla	aim	_				Date			
		Т	Г	Π		<u> </u>	Ť		Г		1			\Box			T.		Ĺ		Τ
ब्र	Original	6/11/07]			폡	Original								
Final	jë.	1		1								Final	rig				l		l		١
	0	۳		l					l				0								ļ
1	1	=]		51								Ī
2	2	\prod]		52								Ι
3	3	Ш											53								I
4	4	Ш							L				54				L			L	1
5	5	Ц		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				L	_			55			L_		_		_	1
6	6	Ш	L	<u> </u>		_	_	_	_	_			56	Ш		_					1
7	7	=	_	_		┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			57	_			_			<u> </u>	ļ
	8	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
8	9	=	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	-	 _	<u> </u>			59			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł
9	10	₩	 	_	_	-	 	├	⊢	-			60	\vdash		⊢	⊢			⊢	ł
10	11	Ļ	⊢	┝	⊢	├	├	├	<u> </u>	<u> </u>			61	-		<u> </u>	┝	-			+
11	12 13	=	-	-	├—	⊢	-	├	 	\vdash			62 63	\vdash		_	├-	-	⊢	-	+
		_	├	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	 		-			64	-						├	ł
	14 15	-	┢	-	_			┝	-	⊢			64 65			-	_	-		-	╀
-	16	├	<u> </u>	├	 	┢	⊢	├	├	 			66				├		├		╀
	17	-	H	┢	-	├-	 	├	-	-			67	-		_	┢	_	 	├	╀
	18		-	┢┈	-	┢	⊢	┢	╁	\vdash			68	\dashv		_	⊢	┝	\vdash	⊢	t
-	19			┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			69	\vdash	_	_	⊢	┢	\vdash	┢	t
-	20	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	1		70	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	-	t
	21	-	\vdash	┢	-	 	 	 		-			71		_		-	 		-	t
	22	\vdash		╁	\vdash	-	-	-	-	\vdash			72	\dashv		_	\vdash	_	\vdash		t
	23			Т		H		\vdash			1 1		73	П			\vdash	\vdash	_	\vdash	t
	24			┪	\vdash	一	┪			1			74		_					\vdash	t
	25					Г	Τ						75								t
	26		<u> </u>	Π		П					1 1		76							Г	T
	27			Г				Γ			1 1		77							Г	T
	28												78								Γ
	29												79								Ι
	30												80								Ι
	31							Ĺ.,					81								I
	32			L					$oxed{oxed}$				82						_		l
	33	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				83	Ш			L		<u> </u>		Ţ
\square	34	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			84	Ш	_	_	<u> </u>	_	_	_	ļ
	35	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	L_			85		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ
	36		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			86				ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ
\vdash	37	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			87	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ļ
\square	38	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			88				_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
\vdash	39	 	-	ļ	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	_			89	\sqcup			<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	40	⊢	-		 	\vdash	⊢	 —	\vdash	 			90 91				\vdash	-	<u> </u>	_	ł
	41	 	-		 	-	-	-	├	-			91				<u> </u>	-		_	ł
	42	-	-	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash			93				\vdash	\vdash	-	_	H
<u> </u>	43	 -	 	-	┢	-	 	\vdash	├	-			94	-			<u> </u>	 	_	\vdash	t
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			95	\vdash	-		\vdash			\vdash	t
<u> </u>	46	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				96				\vdash	Н	\vdash	\vdash	t
	47	\vdash	_	 	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash			97	-	_		-		_	\vdash	t
	48		\vdash	一	\vdash		\vdash	Т	\vdash				98	\neg					_	\vdash	T
	49												99								Γ
	50										[100								I
															_						_

	Cla	airri	<u> </u>				Jati	<u> </u>	_		
	Final	Original									
		51									
		52									
		52 53	\vdash					<u> </u>			
		54	_			Г		_		_	
		55	 	 		-		 			_
		55 56	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		_
	_	57	\vdash	-	-	-	-	┢	 	_	-
		58	 	_	_	┢	_	_	-		_
		58 59	┢	┢	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	_	
		60	┢	 	-	┢─	┝	┢	\vdash	┝	-
		61	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
		61 62	_	\vdash	 	┢	 	╁	-	-	-
		63	┝	 		┢		┢		-	_
		64	-	-	_			┢╾	 	\vdash	-
		63 64 65	┢	┝	⊨	┢	┢	┢	┝	 	-
		66		┝	-			├			
		66 67	┢		-	┢	-	 	-	-	
		68	-	┢	-	┢	-	\vdash	-	⊢	
- 1		68 69 70	\vdash	┢	_	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	
		70	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	
		71	-	┝	-	-	┝	\vdash	-	┝	-
		72	\vdash	\vdash	 	\vdash	┝	\vdash	-	⊢	
		73	\vdash	┢	-	\vdash	┢	-	-	⊢	-
		72 73 74 75 76	-	 	-	\vdash	-	_	\vdash	┢	-
		75	┝	-	-	-	-	-	-	┢	-
		76	-	┢	-	┢	 	┢─	\vdash	┢	\vdash
		77	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash
		77 78 79	-	┢		-	-		\vdash	┢	-
		79	-	┢	┢		-	┢	\vdash		┝
		80	-	-	_	-	-		-	-	├
		80 81	_	 	 	\vdash	\vdash	-		┢	\vdash
		82	\vdash	-	 	┢	\vdash	\vdash	_	┝	┢
		83	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
		83 84 85		-		-	-			\vdash	┢
		85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
		86	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
		86 87		_	-		-	 		-	_
		88		_	_		_	<u> </u>	_	-	
		89								H	
- 1		90				i	-				_
		91				\vdash	_				\vdash
		92					_	_			
Ì		93					\vdash				
Ì		94									
Ì		95			Г						
		96									
Į		97									
		98		L							
- (99				<u> </u>	لــــا	<u> </u>		<u> </u>	
		100		1	1	ı		ī		ı	

Cli	aim	Date								
			Г		Г					
Final	Original				ŀ					
ι <u>Ξ</u>	j.									
	0						1		-	
	101									
	102			Г						П
	101 102 103 104 105 106									
	104	<u> </u>				1				П
	105		\vdash		_	Т				П
	106	\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash				М
	107		\vdash		\vdash	Г			\vdash	П
	107 108	_	_	\vdash	_	一		_		П
	109		_			\vdash		\vdash	_	Н
	110	_	 	1	\vdash	\vdash	_	_	_	Н
	111	t	\vdash	\vdash						Н
	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	113		 	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	110 111 112 113 114 115		\vdash	т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
-	115	-	 	t^-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	116 117 118 119	 		 	\vdash	_	 	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	117	-	<u> </u>	-	-	⊢	-	┢	-	\vdash
	110	\vdash	┢	\vdash	┝	\vdash	-	┝	-	Н
	110	⊢	┢	-	-	\vdash	_	\vdash	-	Н
	120			-	⊢	-		_		\vdash
	120		-	-	-	-	-	-	-	Н
	121	⊢	⊢	├	-	┝	-		-	Н
	122	_		-	-	┢	_	-	┝	Н
	123	-	 	├	⊢	├	_	_	 	Н
	124	-	-		-	├	-		-	Н
	125	-	-	├	-	├	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	120	<u> </u>	<u> </u>	-	-	⊢	<u> </u>	_	_	Н
	127	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	├		<u> </u>	Н
	128	<u> </u>		├		├	<u> </u>			Ы
	129	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	130	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	131	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	132	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	133	-	 	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	Ш
	136		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	139	L_	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	140	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	L.	L.	L	Ш
	142		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	144									Ш
	145					L_				Ш
	146									Ш
	147			_			<u> </u>			Ш
	148	Щ	L.,	L.,	L.,	ļ	Ш	$oxed{oxed}$		Ш
	149	Ш		<u> </u>		<u> </u>				Ш
	150			<u> </u>		L				